



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD41-T132) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD41-T132**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:4; Średnica otworu:Φ10
Typ zaworu	N.O.
Średnica zewnętrzna rurki	Rozmiar calowy: 1/2"
Typ gwintu portu pilota	M5X0.8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	1 (NO)
Średnica zewn. przewodu	13 (NPT1/2)
Wielkość korpusu	wielkość 4
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)

Nr kat.

LVD41-T132

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52